

BM - BOLETIM DE MEDIÇÃO

Empreitada Preço Global

Grau de Sigilo #PUBLICO

GESTOR PROGRAMA Nº OPERAÇÃO Nº SICONV AÇÃO / MODALIDADE RECURSO PROPONENTE / TOMADOR MUNICÍPIO / UF LOCALIDADE / ENDEREÇO APELIDO DO EMPREENDIMENTO PREFEITURA MUNICIPAL SÃO FRANCISCO DE ASSIS / RS RUA JOÃO MOREIRA, 1707 CNPJ Nº CTEF EMPRESA EXECUTORA OBJETO DO CTEF INÍCIO DA OBRA 20/03/2023

Realizado Acumulado: 11,90%

Periodo: 20/03/2023 a 07/07/2023

Medição: 01

	Orçamento Contratado		Evo	olução Fisica	(%)	Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo
		458.784,85		11,90	11.90	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS.	55.778,35	55.778,3
	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	13,645,86	Service Leave	20,00	20,00		2,729,17	2.729
1.0.1.	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	13,645,86	-	20,00	20,00		2.729,17	2,729,
2	NOVO REFEITORIO, COZINHA E DESPENSA	164.724,90		32,20	32,20		63.049,18	63.049,1
2.1.	FUNDAÇÕES VIGA DE BALDRAME 20X30	19.024,46		100,00	100,00		19,024,46	19,024,4
2.1.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	612,36	- 42	100,00	100,00		612.36	612.3
2.1.2.	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÁMICOS 14X19X29, (ESPESSURA DE 14 CM), PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M2, SEM VÃOS, UTILIZANDO PALHETA E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF 12/2014	3,111,86		100.00	400.00			
1.3.	ARMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM.	3,111,00		100,00	100,00		3,111,86	3,111,8
1.0	AF 06/2017	2,243,52		100.00	100.00			
1.1.4.	ACO CA-60, 4.2 MM, OU 5.0 MM, OU 6,0 MM, OU 7.0 MM, VERGALHAO	689.44		100,00	100,00	*	2.243,52 689.44	2.243,5
1.5.	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA. E = 25 MM. AF 09/2020	4.677.53	- :	100,00	100,00	*	4,677,53	689,4
.1.6.	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M² / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM AREIA PARA ATERRO. AF_05/2016	3.756.48	2	100,00	100,00		3.756.48	4.677,5 3,756,4
2.1.7.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1.2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MEGÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	1.895,57	•	100,00	100,00		1.895.57	1.895.5
1.8.	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	1.040,09		100.00	100.00	549	1.040.09	1.040.0
1.9	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF 06/2018	997,61		100,00	100,00		997.61	997,6
2.	PAREDES E=15cm	42,074,02		80,00	80,00	24. 10.11.22.11.1	33,659,22	33,659,2
.2.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_12/2021	30.176,26	-	80,00	80,00		24.141,01	24.141.01
2.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF_06/2022	2,967,50		80,00	80,00		2.374.00	2.374.00
,2,3,	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	1,938,03	2	80,00	80.00		1.550.42	1.550.42
2.4.	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	3,897,95	-	80.00	80.00		3.118.36	3.118.36
.2.5.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF. 05/2021	1.668,32		80.00	80.00		1.334.66	1.334.66
.2.6.	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	915,40		80.00	80,00		732,32	732.32
.2.7.	ARMAÇÃO DE VERGA E CONTRAVERGA DE ALVENARIA ESTRUTURAL, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF 09/2021	510.56		80.00	80.00		408.45	408.45
3.	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	2.256.80	00000000000000000000000000000000000000	16,12	16,12	Description of the last of the	365,50	365,50

	Orçamento Contratado		Eve	olução Fisica	-	Evol	lução Financeira (R\$)
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum, Incluindo Periodo
2.3.1.	PONTO DE CONSUMO TERMINAL DE ÁGUA FRIA (SUBRAMAL) COM TUBULAÇÃO DE PVC, DN 25 MM, INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA, INCLUSOS RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA, AF_12/2014	170,61						
	THE PART OF IT DO NOT THAT DADA ESCOTO OUT ACHAS DISTRIBUTED SERVI	829.92		30.00	30.00		5.45.55	240.0
2.3.2.	TUBO PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	The second secon			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		248,98	248,9
2.3.3.	TUBO PVC, SERIE R, DN 40 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688)	40,62		30,00	30,00		12,19	12,19
2.3.4.	TUBO PVC, SOLDAVEL, DE 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	156,00	*	2.6				
2.3.5	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM, DIAMETRO DE SAIDA 100 MM, CAPACIDADE APROXIMADA 18 LITROS, COM TAMPA E CESTO	504,71		F.		· ·	~	
2.3.6.	TORNEIRA METALICA CROMADA, DE MESA/BANCADA, PARA COZINHA, BICA MOVEL, COM AREJADOR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1167 / 1168)	217,18	-		-			
2.3.7.	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	347,76		30,00	30,00		104,33	104,33
2.4.	NOVAS JANELAS	11,165,36			200			
2.4,1.	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA ANTICORROSIVA. EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	7.245,26	-	5-	-		8	_
2.4.2.	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA CAMADA E= 3 MM) - COLOCADO	3,919,10	· ·	3.				
2.5.	NOVAS PORTAS	6,640,70				CO 25 2 2 2 1 1 5 1 5 1		
2.5.1.	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2019	1,516,21				_		
2.5.2.	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR PARA VIDRO SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS, INCLUSIVE VIDROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2019	2.490.10		20				721
2,5,3,	GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMINIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE	222.80	-					
2.5.4.		and the second s			- : -			
	PORTA ENTRADA DO REFEITÓRIO REVESTIMENTO INTERNO	2,411,59		_			-	
2.6.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022	9.441,77 734,13		(C1/2000-02)	1	2.4		N
2.6.2.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	5.536,35				•		
2,6.3,	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÂREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES, AF_06/2014	3.171.29			V2:	100		
2.7.	REVESTIMENTO EXTERNO	9,188,60	ADVENTO.					THE WAR TO SEE
2.7.1.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1.3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 10/2022	1,174,04				-	_	_
7.7.2	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF 08/2022	8.014.55					_	
2.8.	COBERTURA	18,488,92			(19 a)	100 to 100 to 100		
2.8.1.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 5 M, PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF. 07/2019	6,611,40						
2.8.2.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE					,		-
.8.3.	VERTICAL. AF_07/2019 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10", COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO	1,595,30	2		-	•	•	*
	IÇAMENTO, AF_07/2019	4.968,22			•	*		

Seo

	Orçamento Contratado		Eve	olução Fisica	a (%)	Evo	lução Financeira	(R\$)
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum, Anterior	Periodo	Acum, Incluindo Período
2.8.4.	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF_07/2019	3,117,86			-	-		
2,8,5.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	1.494.32		2	9	_		
2.8.6.	BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE *75 E 120° MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	235.92	-		2	12		
2.8.7.	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF 06/2022	465.90	2					
2.9.	FORRO (LAJE)	26.126,20			-	Section 1997		
2.9.1,	LAJE PRÈ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020	17.019,40	-	-	-			
2,9,2.	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ESTRUTURA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF_10/2022	1,359,66						
2.9,3,	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 03/2015	4,351.60						
2.9.4.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO, AF 06/2014	302.72						-
2.9.5.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	1,829.22						
2.9.6.	PONTALETE ROLIÇO SEM TRATAMENTO, D = 8 A 11 CM, H = 3 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA (PARA ESCORAMENTO)	927,00				•	-	
2,9.7.	TABUA *2.5 X 15 CM EM PINUS. MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	336.60		-				
1.10.	PISO	10,596,92		200	Secretary and the	Section Division		CHILD THE COLUMN TWO IS NOT THE COLUMN TWO I
2.10.1.	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS, LAJES SOBRE SOLO OU RADIERS, ESPESSURA DE 5 CM, AF_07/2016	2.861,22						
2.10.2.	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	3.069,34						
2.10.3.	REVESTIMENTO CERÂMIÇO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2, AF_06/2014	4.666,36						
.11.	PINTURA PAREDES INTERNA E EXTERNA (EXCETO COZINHA)	6.707,42	Contract of		West with		MINE AND RELEASE	The state of the s
11.1.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	921,10		(+)	*			
11.2.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	5.786,32						
112	PINTURA DE ABERTURAS NOVAS	3.003,73			100		The second second	State of the last
12.1.	LIXAMENTO DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DE FUNDO OU PINTURA. AF. 01/2021 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA. 2	11,30		-	-		-	
100000	DEMÃOS, AF 01/2021	89.65	725	_	2	2	121	100
12.3.	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA, AF 01/2020	334,52	123	-				
12.4.	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020 PE	885,52						
.12.5.	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS), AF. 01/2020	1,682,74						
TOTAL CO.	NOVO CORREDOR	24.082,59	SSESSE AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	1559 F-205	SECURIOR DE	SALVANDERS NAMED IN	Mary Company of the Lorentz of the L	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
1.	FUNDAÇÕES VIGA DE BALDRAME 20X30.	4.979,71			14 905 to 1			
.1.1,	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF 06/2017	241,72						
1.2.	ALVENARIA ESTRUTURAL DE BLOCOS CERÁMICOS 14X19X29, (ESPESSURA DE 14 CM), PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M2, SEM VÁOS, UTILIZANDO PALHETA E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL AF_12/2014	937.20			200			
1.3.	ASMAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM, AF 06/2017	728,49	*	-				
1.4.	ACO CA-60, 4.2 MM, OU 5.0 MM, OU 6.0 MM, OU 7.0 MM, VERGALHAO	178,54	-	-	-		*	
1.75	POOR CONSTRUCTION OF CAST MINE, OU CAST MINE, OU CAST MINE, VERSON CONSTRUCTION	170,54	-				-	

	Orçamento Contratado		Evo	lução Física	and the same of th	Evolução Financeira (R\$)		
1.6. 1.7. 1.8. 2. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 2.5. 2.6. 2.7. 2.8. 3.3. 3.4. 3.5.	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum, Incluindo Periodo
.1.5.	FABRICAÇÃO DE FÖRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	1.408,73	- 2	-	-		-	
3,1,6	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MEGÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	570,89					4	
	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022	313,24						
	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSÃO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS AF_06/2018	600,90						
	COLUNAS	3,237,34						San A Court of the
ROSE NO.	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES. PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 2 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	1.765,21	- 14	4				
.2.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO GA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	456,75	4					
1.2.3.	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO	115,11	12.		-			
3.2.4.	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	210.62			-			100
3,2.5.	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF 02/2022	115.57						
1,2.6.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022	57,28	*	*		*		
.2.7.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS). ESPESSURA DE 25 MM, AF 08/2022	339.12	•					
2.8	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	24.40			- 1			
.2.9.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	153,28	•	-	-	•	-	
3	COBERTURA	8,141,31	1000	CHAIR STATE	PICTURE DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	The second secon	STATE OF THE PARTY	The state of the s
.3.1.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MEIA TESOURA DE MADEIRA NÃO APARELHADA, COM VÃO DE 3 M. PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	4,540,30		-	-			
3.2	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF 07/2019	200.34						
.3.3.	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	623.92	-					
.3.4.	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF 07/2019	1,091,97				Sac Sac		
3.5.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF. 07/2019	510.04						
3.6.	BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE *75 E 120° MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	78.64						
3,7,	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF. 06/2022	372,72						
3.8.	CAIXA ENTERRADA HIDRÂULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÁMICOS MACIÇOS. DIMENSÕES INTERNAS 0,4X0,4X0,4X0,4 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	306,67						
3.9.	SUPORTE METALICO PARA CALHA PLUVIAL, ZINCADO, DOBRADO, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	416,71						14
4.	LAJE E VIGA DE AMARRAÇÃO	6,130,97	- Call	The state of the		SERVICE OF THE PARTY OF THE PAR		
4.1.	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_09/2020	1.170,75	-	-	-		-	
4.2.	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO EMBUTIDA EM ALVENARIA DE VEDAÇÃO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF_06/2022	550,60			-	-		
4.3. 4.4.	ACO CA-60, 4.2 MM, OU 5,0 MM, OU 5,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1.2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) -	115,11	*	*	-	-	19.7	•
	PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	360,27				a		

Seo

	Orçamento Contratado		Evo	lução Fisic	-	Evo	lução Financeira	(R\$)
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum, Incluindo Periodo
3.4.5.	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM				1,37,500			
	ESTRUTURAS, AF_02/2022	197,68	-					-
3.4.6	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022	61 29						
3.4.7.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM, AF 08/2022	362.86						
.4.8.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014			177				
		26,11						
3.4.9.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	164.01						
3.4.10.	LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA							
	CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3), AF_11/2020	2.137,32	(41)		-			
3.4.11.	CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ESTRUTURA, COM DESEMPENADEIRA DENTADA, ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG, AF_10/2022	170,75	-	- 4	9			
3.4.12.	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1.2-8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	546.48						
4.13.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO, AF .08/2014	38,02		-				
4.14.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF .06/2014	00,02					-	-
		229,72						/ 50
.5.	PLATIBANDA	1,593,26	No.				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
.5.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) É ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_12/2021	651,70	2		i F		20	-
.5.2.	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1.3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_10/2022	108,83						-
.5.3,	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS). ESPESSURA DE 25 MM. AF 08/2022	644.33						
5.4.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO, AF 06/2014	26.75						
.5.5.	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF 06/2014	20,75						
	AFLICAÇÃO MANDAL DE FINTORA COM TINTA LATEX ACRILICA EM TETO, DOAS DEMACS. AF_00/2014	161.65	8	- 2		20		1
THE REAL PROPERTY.	REFORMAS GERAIS DA ESCOLA	168.500,32		STATE OF THE PARTY	STATE OF THE PARTY	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	SERVICE THE	ENGINEEN NO. 81128
.1.	TROCAR FORRO (TODA ESCOLA)	49,782,15				THE RESERVE OF		BILL BUILD
1.1.	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO, AF 12/2017	732.60						
.1.2.	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES RESIDENCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE	V. 14 V. 10 V.		-		-		
412	FIXAÇÃO. AF_05/2017_PS	42.708,60						
1.3.	ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO E PLÁSTICO). AF_05/2017	6.340,95	*					
2.	RECUPERAÇÃO DE REBOCO	6,007,00		3.0				
2.1	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	341,00					-	
2.2	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF 08/2022				1			
		5.666,00	-		-			+
3.	SUBSTITUIÇÃO VIDROS NECESSÁRIOS	1,457,90						
3.1.	VIDRO LISO INCOLOR 4MM - SEM COLOCACAO	1.244,10	-	-	-			16
3,2.	VIDROS LISO 4 mm	213,80			-			
4.	DÉMOLIÇÃO PÁREDE DE MADEIRA	59,73		Section 1	AD SECTION	STATE OF THE PARTY		5.00
4.1.	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	15,93	-		-			(4:
4.2.	REMOÇÃO DE TAPUME/ CHAPAS METÁLICAS E DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO, AF 12/2017	43.80						
5.	TROCAR PORTA DA GOZINHA POR JANELA	2.276,26			THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		The state of the s	

	Orçamento Contratado		Evo	lução Fisica		Evo	lução Financeira	R\$)
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo
4.5.1.	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	15,93		-		-		
1.5.2.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM							
	(ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021							
		77,18					(*)	
4,5,3,	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1.3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022	5.44	2		_			_
1,5,4.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS). ESPESSURA DE 25 MM, AF. 08/2022	38,15						
1,5,5.	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017	11,82						
5.6.	JANELA DE AÇO TIPO BASCULANTE PARA VIDROS, COM BATENTE, FERRAGENS E PINTURA	11,000						
	ANTICORROSÍVA. EXCLUSIVE VIDROS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	1.380,24		-				
.5.7	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA CAMADA E= 3 MM) - COLOCADO	745.50			1			
.6.	RETIRAR AZULEJOS DA COZINHA E PINTAR	746,50 1,635,52	SULTER STREET	The state of the s	1000000			
.6.1.	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÁMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	1,635,32					ALC: UNITED BY	
	AF 12/2017	373.60		16	120	127	1	9
.6.2.	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1.2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25							
	MM, AF_08/2022	906,56			140			2
.6.3. .6.4.	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014 APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	46,80	•	•	-	*	*	
.7.	TROCA DE PORTAS	306,56 16,251,28		THE RESERVE TO A	400000000000000000000000000000000000000			-
7.1.	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO, AF 12/2017	49,77						
7.2	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2019	13,645.89						
7.3.	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2019							
7.4.	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2	1,569,47		(*)				*
7.4	DEMÃOS. AF 01/2021	986.15						
8.	RETIRAR COBERTURA E TOLDOS DO PÁTIO	899,91			CALL DESIGNATION OF THE PARTY O	CHARLES AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	THE PERSON NAMED IN	SECOND PROPERTY.
8.1,	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO, AF 12/2017	613,98						
8.2.	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM	0.0,00				*		
	REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017	285,93	187	= =				
9,	NOVA COBERTURA DO PATIO	14.624,36			BERTH SOL			
9.1.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF 07/2019	2.133.25						
9.2	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO							
	IÇAMENTO AF_07/2019	6.123,62	-					
9.3.	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)	318,69		-				
9.4.	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	2,952,84						

	Orçamento Contratado		Evo	lução Física	a (%)	Evol	ução Financeira	(R\$)
)tem	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo
4.9.5.	BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE "75 E 120" MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	235,92			-	_		
4.9.6.	TUBO PVC, SÉRIÉ R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS, AF_06/2022	419.31						
4.9.7.	SUPORTE METALICO PARA CALHA PLUVIAL, ZINCADO, DOBRADO, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	2.440.73						
4,10.	TROCA DE COBERTURA DA ESCOLA	71.981,77	TOTAL TOTAL	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA				
4.10.1.	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA. DE FORMA MANUAL, SEM							
1400	REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017	946,04	740					
4.10,2.	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	2.031,44			ж.	199		
4.10.3.	REMOÇÃO DE TESOURAS DE MADEIRA, COM VÃO MAIOR OU IGUAL A 8M, DE FORMA MANUAL, SEM							
	REAPROVEITAMENTO, AF_12/2017	3.807,60						
4,10.4.	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA NÃO APARELHADA, VÃO DE 8 M, PARA TELHA CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	41.455,80	_					
4,10.5.	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA. PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019	4.971.40						
4.10.6.	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO							
4.10.7.	IÇAMENTO. AF_07/2019 CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	15.482,36	-	-	-	141		*
-	E IÇAMENTO, AF_07/2019	3,287,13	-	-		(#1)		
4.11.	NOVO PORTÃO ACESSO COZINHA	3,524,44		2.0	7			
4,11,1.	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	266,04						
4.11.2.	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	45,56			-			
1.11.3.	PORTAC DE ABRIR / GIRO, EM GRADIL DE METALON REDONDO DE 3/4" VERTICAL, COM REQUADRO, ACABAMENTO NATURAL - COMPLETO	3.212.84	2				2	
5,5 (1)	SUBSTITUIÇÃO REDE ELETRICA	97.831.18	HOTA COTT	CONTRACTOR OF THE PARTY OF		DEDSTRUCKED STRUCK	SALES STREET, SALES	W 1500 8 1905 3/10
5.1.	REMOÇÃO REDE ELÉTRICA EXISTENTE	9,650,60				NAME OF TAXABLE PARTY.		
5.1.1.	TELHADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	9.565,60		- 1	-	-		
5.1.2. 5.1.3.	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF. 12/2017 REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS. DE FORMA MANUAL. SEM	67,50		-	-		*	
50.70590	REAPROVEITAMENTO, AF 12/2017	17.50						
5.2.	NOVO SISTEMA ILUMINAÇÃO E TOMADAS	35.045,35						STATE OF THE PARTY.
5,2,1,	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	2000						
	AF_10/2020	901,64	-	920				
5.2.2.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	1.981.70						
5.2.3.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	2.454.96						
.2.4.	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO		•					
.2.5.	EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM	94,80	- *	- *		-	(*/	(*)
5.2.6.	FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	52,17			-	-		*
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	1,724,80						
5.2,7.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 ELETRODUTO RIGIDO SOLDÁVEL PVC, DN 20 MM (½"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	262,02	25	3	8			
.2,0,	AF_10/2022	445,20	20	9	-	120	20	2

Sie

	Orçamento Contratado		Evo	lução Física		Evo	lução Financeira	(R\$)
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Período	Acum. Incluindo Periodo
5.2.9.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC. DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2022	220,80			_		*	
5,2.10,	ELÉTRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022	195,21						
5,2.11.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 20 MM (½"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022	583,00			2			
5.2.12.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2022	206,08						
C 0 42				- :				
5.2.13.	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	22,40			-	•		
5.2.14.	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	10,35		*	-	-		
5.2.15.	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	9,52	(#).		-			
5.2.16.	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	6,29		-	-			
5.2.17.	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 20 MM (1/2"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2022	36.76						
5,2.18.	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2022	42.99						
5.2.19.	CONDULETE EM PVC, TIPO "T" SEM TAMPA, DE 3/4"	16.02						
		10,02						
5.2.20.	CONDULETE DE PVC, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1"), APARENTE -							
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2022	119,06					120	-
5.2.21.	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W	5,420,52		*		243	-	
5.2.22.	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 02/2020	358,00		*				9
5.2.23.	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA LUA, DE SOBREPOR, COM 1 LÁMPADA FLUORESCENTE DE 15 W. SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 02/2020	370,89						
5.2.24.	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	360.36						
5.2.25.	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	300,00						
	INSTALAÇÃO, AF_12/2015	80,80	-		-	-	-	
5,2,26.	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_09/2017	49,71				- 4	2	
5,2,27,	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	617.92	*	-		~	-	
5.2,28.	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	71.33			-	-		
2,29,	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	2.811,51						
5.2,30,	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A. INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF, 12/2015	75,96	9					
,2,31.	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	167,76						
.2.32.	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	639.30						
.2.33.	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE É PLACA - FORNECIMENTO E	522.90						
.2.34.	INSTALAÇÃO, AF_12/2015 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULÓ), 2P+T 10 A. INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO		-		-	*	-	7.
and the same of th	E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	34,71	1.00	283			(+)	
.2.35.	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE CAIXA DE TOMADA (4X4 OU 4X2). AF_05/2015	522,50	15	97				
.2.36.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO. 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	4.976.40						
.2,37.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	5.267.00						
2.38.	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM*. ANTI-CHAMA 450/750 V. PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	2.478.00			8	7.	(#)	(A)

Sio

	Orçamento Contratado		Evo	lução Física	-	Evo	lução Financeira	(R\$)
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo
5.2,39.	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 5 MM*, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	395,60						
5.2,40.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	146,10	9					-
5.2.41.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	76.40			-			-
5.2.42.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	33,44						
5.2.43.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	16,72	_			-		
5.2.44.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	18.44						
5.2.45.	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	118,71						
5.2.46.	TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"	28.60	-					
5.3.	AR CONDICIONADO E VENTILADORES	34,115,86				MINTER STREET		
5.3.1.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 225A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	1.849.65	-		-	-		
5.3.2.	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	2.196,18			-			
5.3,3,	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS. INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	521.50						
5.3.4.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	590,58				-		
5.3,5.	ELETRODUTO FLEXÍVEL LISO, PEAD, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	504,31				•		
5.3.6	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	733.04						
5.3.7.	ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	714.60			-			
5,3,8.	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC. DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	127,20						
5,3,9,	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 20 MM (½"). APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022	84,80						
5.3.10.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022	132.48						
5,3.11.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2022	325.35						-
5.3.12.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF, 12/2015	160.32						
3.13.	ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2021	114.39		-				-
3,14.	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC. DN 20 MM (%"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.				-	•		
3.15.	AF 10/2022 ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	477,00				*		
.3,16.	AF 10/2022 ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"). APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	618,24	-	-		•		
3,17.	AF_10/2022 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM	303,66	-	-		*	•	
.3,18	PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	140,45	-			*		-

Seo.

	Orçamento Contratado		Evo	olução Física		Evol	lução Financeira	(R\$)
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum, Anterior	Periodo	Acum, Incluindo Perioda
5,3,19,	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	76,40		-	-	-		
5,3,20.	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	334,40						
5.3.21.	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E	300						
5,3,22.	INSTALAÇÃO. AF_10/2020 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	192,69	-	-	•	-	•	
5.3.23.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO. 4 MM². ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	2.129,70	-		-			
5.3.24.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS -	9,204,00	-	× .	-		*	-
5.3.25.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO -	7.516,40		*		*		-
5.3.26	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	2.416,00		*				
5.3.27	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	17.25	-:	- :	- :			
3.28	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELE TRODUTO	42.84				•		
.3.29.	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	12,58				-		
.3.30.	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	12,62	-	1.0	-	~ ~		
.3.31.	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	774.72	2		-	-	9	
.3.32.	CONDULÉTE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2°, COM TAMPA CEGA	78.69						
.3,33,	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA							
3.34.	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2022	38,50 47,73			*			
3.35.	CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 10/2022	170,60						
3,36,	CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 32 MM (1"), APARENTE - FORNEGIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2022	323.92						
.3.37.	CONDULETE DE PVC, TIPO LL, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORRECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2022	172.45						
.3.38.	CONDULETE DE PVC, TIPO LB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2022	93.12						
3,39,	CONDULETE DE PVC, TIPO TB, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2022							
0.40		249,03			-			
3.40	CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4"	23,90			-		•	
3.41.	CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 3/4"	16,02	-		-			
3.42.	TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2" CAIXA DÉ PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APARAFUSADA,	7,15	•	•			-	-
3.44.	DIMENSOES 120 X 120 X *75* MM QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE QUADRO DISTRIBUIÇÃO GRANDE (76X40 CM).	509,28	- 140	727		-	-	120
	AF_05/2015	30,71	140	:=	-	*		14.5
4.	ENTRADA DE ENERGIA	19.019,37	241		aller.			
4.1.	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR, CABO DE 35 MM2 E. DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS	2.828,20	œ	-	-			
4.2	POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SECAO DUPLO T, EXTENSÃO DE 9,00 M, RESISTENCIA DE 150 DAN, TIPO D	1.046,34						
4.3,	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 225A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/20/20	1.849.65						
4.4.	QUEBRA EM ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DE QUADRO DISTRIBUIÇÃO GRANDE (76X40 CM). AF 05/2015	30.71		8	2	1.70	12.0	

Dee

	Orçamento Contratado		Evo	lução Fisica	a (%)	Evolução Financeira (R\$)		
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo
5.4.5.	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF, 10/2020	578,07						
5.4.6.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	4.122,23	-		a 1	2		
5.4.7.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	1.936.00	-20	- 40	-			
5.4.8.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM*, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	690 00	_		-	*		
5,4.9.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ÍSOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V. PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	326.16						
5.4.10.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÊTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	1.143.90		-				
5.4.11.	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	730.34						
5.4,12.	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS. INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	178.08	2					
5.4,13,	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	378.00					97	
5,4,14.	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	33.57						
5.4.15.	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2015	116.90		-				
3.4.16.	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF 12/2015	26.24	2					-
4.17.	RASGO EM ALVENARIA PARA ELETRODUTOS COM DIAMETROS MÉNORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 05/2015	57.20		72			9	
.4.18.	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2017	797,60	2	842	582	41		2
5.4.19.	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÁMETRO INTERNO = 0,3 M. AF_12/2020	133,26	+		7-3			
4.20.	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM BAIXA TENSAO	13.06						
.4.21.	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3/16", COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	67,96						
.4.22	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	27,70						
.4.23.	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	370,56	-		2			
.4.24.	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO DE ALUMINIO DIAMETRO 16 A 25 MM	11,50			84	5		
.4.25.	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM HEPR, COBERTURA EM PVC- ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 35 MM2	1.526,14		(#3		_),6

Obs					

Obs 2. Foi considerado arredondamento de duas casas decimais para Preço total; Medição.

Os serviços medidos informados neste BM enconfram-se concluidos, estão em conformidade com os projetos e especificações aceitos pela CAIXA e foram executados de acordo gom as normas técnicas.

SÃO FRANCISCO	DE C	ASSIS	/RS	07	de	julho	de	202

Local e Onta

Resp. Técnico Fisdalização

37.587 v010 micro

11

Orçamento Contratado		Evolução Física (%)			Evolução Financeira (R\$)			
Item	Discriminação	Preço Total (R\$)	Acum, Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Periodo	Acum. Anterior	Periodo	Acum. Incluindo Período
						CREA/CAU		

CREA/CAU: ART/RRT

Arlindo Funiaco Engenheiro Civil Matricula 974-1 CREA 37784